

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

A/T-986/17870-PCT

PCT #4415-1

(11)Publication number : 01-092125

(43)Date of publication of application : 11.04.1989

(51)Int.Cl.

B65G 63/00
G06F 15/21

(21)Application number : 62-249327

(71)Applicant : NGK INSULATORS LTD

(22)Date of filing : 02.10.1987

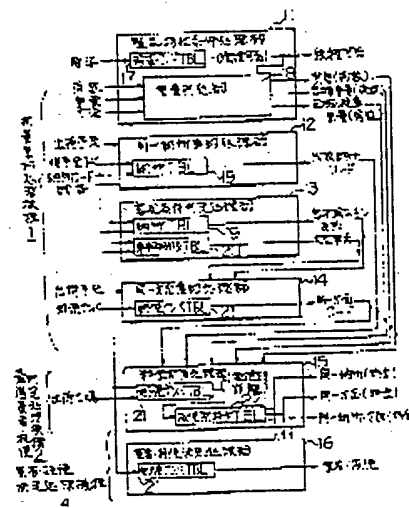
(72)Inventor : NAKANE MIKIO

(54) MASS-SUMMARIZING PROCESS SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To aim at simplifying the extraction of process data by utilizing a zip-code table on which data are put in order with reference to zip codes, so as to a bundle of cargo for one and the same destination and to calculate fees for every handling, thereby the cheapest trader and transportation are selected.

CONSTITUTION: Data (data on the right side in the drawing) from processing sections 11 through 14 are added to data (data on the left side in the drawing) stated in a packing order instruction paper which is not shown, and are fed to a fee calculating process section 15. At this time, in a summarizing section 14 for one and the same destination and in the fee calculating section 15, a zip code table 12 is effectively used to summarize cargo for one and the same destination and to calculate fees therefor. Further, the result of the calculation of the fees is delivered to a trader and handling process section 16 which accordingly selects the cheapest trader and handling with the effective use of the zip-code table 21. With this arrangement, the data are put in order and held with reference to zip codes, thereby it is possible to facilitate the extraction of data



MT-9861/9870-PCT

PCT #461101

⑨ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A) 平1-92125

⑬ Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

⑭ 公開 平成1年(1989)4月11日

B 65 G 63/00
G 06 F 15/21

J-7502-3F
Z-7230-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

⑮ 発明の名称 物量集約処理システム

⑯ 特 願 昭62-249327

⑰ 出 願 昭62(1987)10月2日

⑱ 発 明 者 中 根 幹 雄 愛知県豊明市二村台4丁目17-31

⑲ 出 願 人 日本碍子株式会社 愛知県名古屋市瑞穂区須田町2番56号

⑳ 代 理 人 弁理士 森田 寛

明 細 書

1. 発明の名称

物量集約処理システム

2. 特許請求の範囲

夫々の客先からの受注に対応して、1つまたは複数の出荷工場からの荷物について、可能な範囲で同一納所および/または同一方面にまとめ、好ましい業者と好ましい取扱とを決定するよう構成され、

上記決定された業者に対して上記取扱をもって、上記受注された荷物を上記客先に配送すべく依頼を発する物量集約処理システムにおいて、

受注された荷物に対応する荷姿と両数と重量と寸法とを少なくとも含む入力情報を受取って、当該荷物の実重と容積を加味せしめた容積重量とを少なくとも含む出力情報を生成する製品特性条件処理部と、

上記受注された荷物に対応する得意先コードを

少なくとも含む入力情報を受取って、複数の納所を代表する代表納所コードを少なくとも含む出力情報を生成する同一納所集約処理部と、

上記受注された荷物に対応する得意先が属する郵便ナンバを少なくとも含む入力情報を受取って、上記受注された荷物に対して同一方面コードを少なくとも含む出力情報を生成して付与する同一方面集約処理部と、

を有する物量集約処理機構をそなえると共に、

上記郵便ナンバを少なくとも含む入力情報を受取って、郵便ナンバ・テーブルを索引し、少なくとも同一納所あての荷物群単位と同一方面あての荷物群単位とで夫々取扱毎に、配送に要する料金を計算して出力料金情報を生成する料金計算処理部

を有する最適業者・取扱判定処理機構と、

上記郵便ナンバを少なくとも含む入力情報と上記料金計算処理部からの上記出力料金情報とにもとづいて、上記郵便ナンバ・テーブルを索引し、業者と取扱とを決定する業者・取扱決定処理部

を有する業者・取扱決定処理機構と
をそなえ、

上記郵便ナンバ・テーブルは、郵便ナンバに
対応して索引される所の、少なくとも、

郵便ナンバに対応する住所と、

トラックで輸送する場合を仮定した際のトラ
ック輸送距離と、

コンテナで輸送する場合におけるコンテナ着
駅と、

貨車で輸送する場合における貨車着駅と、

コンテナで輸送する場合を仮定した際のコン
テナ・レール経路と、

貨車で輸送する場合を仮定した際の貨車レ
ール経路と、

コンテナあるいは貨車輸送の後に配達を行
う必要のある配達距離と、

取扱に対応した好ましい業者と、

を少なくとも含む情報を格納しており、上記
同一方面集約処理部と上記料金計算処理部と
上記業者・取扱決定処理部とにおいて索引
される

(従来の技術)

客先からの受注に対応して、当該受注に
応じた物品を可能な範囲でまとめた荷物
をつくり、当該荷物を可能な範囲で同一
顧客のものおよび同一地域のものにま
とめて、積載車輛に搭載して発送する
ことが行われる。このような物量集約
配送業務を効率よく行うことが望ま
れている。

第1図は、本願出願前公知のものではない
が、本発明の前提となる技術を説明する
説明図を示す。

図中の符号1は物量集約処理機構、2は最
適業者・取扱判定処理機構、3は積載判
定処理機構、4は業者・取扱決定機構、
5はマニュアル処理機構を表している。

物量集約処理機構1は、顧客からの受注
に対応して、配達可能な物量について細
包し、同一顧客(図示の同一納所)につ
いて可能な範囲で集約し、また同一地
方であるものについて可能な範囲で集
約する処理を行う。

最適業者・取扱判定処理機構2は、集約
された

ことを特徴とする物量集約処理システム。

3. 発明の詳細な説明

(概要)

客先からの受注に対応して、可能な範囲
で、同一納所や同一方面の荷物をまと
め、料金算定結果の好ましい業者と取扱
とを決定し、業者に配送を依頼するよ
うにした物量集約処理システムにおい
て、納所先の郵便ナンバにもとづいて
上記好ましい業者や取扱を索引し得るよ
うに構成し、

必要な情報を可能な範囲で、上記郵便
ナンバ・テーブルにまとめて格納し、索
引処理を含む全体の処理を簡便化した
ことが開示されている。

(産業上の利用分野)

本発明は、物量集約処理システム、特に、
客先からの受注に対応して、可能な範囲
で同一納所や同一方面の荷物をまとめ、
料金算定結果の好ましい業者と取扱とを
決定し、業者に配送を依頼するよう
にした物量集約処理システムに関する。

荷物について、配送に好ましい業者や
取扱を例えば配達料金などにもとづい
て仮決定する。

積載判定処理機構3は、例えば積載車
輛が指定された状態の下で(仮に指定
しておいてもよい)、個々の荷物が当
該車輛上に搭載可能か否か、また搭
載できるとした場合にどのような形
で搭載すべきかなどについてシミュ
レーションを行う。

また業者・取扱決定機構4は、上記シ
ミュレーションの結果を勘案して、業
者・取扱を決定する。更に、マニ
ュアル処理機構5は、上述の処理の
結果を必要に応じて人為的に補正す
る処理を行う。

(発明が解決しようとする問題点)

上記の如き形態をもって荷物の配送
を行うことが考慮されているが、最終
的には、配達すべき荷物群について、
如何なる取扱(例えば路線、区域、
コンテナなど)をもって配送すること
が最も料金面で有利であるかを調べ、
当該配達先の方面で当該取扱による
配送に適した業者を決定する形とな
るものである。この場合、納所までの
距離な

特開平1-92125 (3)

どが上記料金を算定する上での重要な情報となる。

納所が予め定まってい、その範囲内のいずれの納所に配送するかに限られるものである場合には、各納所毎に上記配送に当たっての距離をまとめたテーブルを用意しておけば足りる。しかし、上記納所は、場合によってまた将来に向って拡大する可能性があり、上記テーブルを用意する形を採用することは好ましくない。

本発明は、この点を考慮して、納所先に対応する郵便ナンバをもって索引する郵便ナンバ・テーブルを用意し、当該郵便ナンバ・テーブル上に可能な範囲の情報を盛り込んで格納せしめておき、処理に当たっての情報抽出を簡便化することを目的としている。

(問題点を解決するための手段)

第1図は本発明の原理構成図を示す。図中の符号1は物量集約処理機構、2は最適業者・最便判定処理機構、4は業者・最便決定処理機構を要し、第7図図示の構成に対応している。

車輦を導入できるか否かを示す大型車否情報などを生成し、出力する。

14は同一方面集約処理部であって、(i)出荷予定日、(ii)客先の郵便ナンバ、(iii)上記客先荷おろし有無情報、(iv)上記大型車否情報などが入力情報として与えられ、(a)各荷物について同一方面に納めるべきものに与えられる同一方面コードなどを生成し、出力する。

15は料金計算処理部であって、(i)郵便ナンバ、(ii)出荷工場などが入力情報として与えられ、(a)同一納所にまとめた荷物群について例えば路線と区域とコンテナと貨車などの各最便で扱う場合の料金を夫々算出した同一納所料金情報、(b)同一方面にまとめた荷物群について上記夫々の最便で扱う場合の料金を夫々算出した同一方面料金情報、(c)同一納所かつ同一方面であるとしてまとめた荷物群について上記夫々の最便で扱う場合の料金を夫々算出した同一納所・方面料金情報などを生成し、出力する。

16は業者・最便決定処理部であって、(i)郵

また、11は製品特性条件処理部であって、受注に対応した1つまたは複数の荷物について、(i)当該荷物の荷姿、(ii)荷数、(iii)個々の重量、(iv)個々の寸法などが入力情報として与えられ、(a)段積可否、(b)全荷物についての実重、(c)全荷物についての、容積を加味させて換算される容積重量、(d)全荷物についての、積載車輦上の積載を考慮して換算される区域換算重量などの情報を生成し、出力する。

12は同一納所集約処理部であって、(i)出荷予定日、(ii)客先に対応する得意先コード、(iii)納所コード、(iv)あるいは請番などが入力情報として与えられ、(a)複数の納所であって代表的な納所を選ぶことのできる場合における代表納所のコード、即ち代表納所コードを生成し、出力する。

13は客先条件判定処理部であって、(i)得意先コード、(ii)納所コードなどが入力情報として与えられ、(a)客先に荷物おろし機械があるか否かを示す客先荷おろし有無情報や、(b)客先に大型

郵便ナンバ、(ii)上記同一納所料金情報と同一方面料金情報などのうちの最も安価な最便などが入力情報として与えられ、(a)郵便ナンバ・テーブルの内容の中から当該最便に最適な業者を決定した業者・最便情報を生成し、出力する。

(作用)

客先からの受注に対応して各出荷工場から出荷される個々の荷物について、図示を省略した包装手配書が発行され、データ処理装置に入力される。当該包装手配書には、

- ① 出荷予定日、
- ② 出荷工場(工場名)、
- ③ 届先住所および郵便ナンバ、
- ④ 梱包明細、
- ⑤ 荷日、即ち必着か荷日指定の区分と月日、
- ⑥ 得意先コードおよび納所コード、
- ⑦ そして場合によって積重情報、

が盛り込まれている。

第1図図示の左辺に示される各情報は、上記包

特開平1-92125 (4)

袋手配書に盛り込まれている情報から得られるものである。上記袋手配書に一つに対応している荷物について、第1図図示右辺に示される各情報が逐次付加されてゆき、料金計算処理部15に送られる。

料金計算処理部15においては、図示の各処理部11、12、13、14において付加されてきた情報にもとづいて、例えば、

- A) 客先条件判定処理部13などにおいて得られる情報にもとづいて、例えば同一の代受納所あての荷物であっても各客先毎で「大型車否」であるものがあれば別群の荷物にまとめるなどの配慮を行った上で、
 - B) 同一納所にまとまる荷物群毎に、複数の取扱の夫々で扱うものと仮定した料金、
 - C) 同一方面にまとまる荷物群毎に、複数の取扱の夫々で扱うものと仮定した料金、
 - D) 同一納所・方面にまとまる荷物群毎に、複数の取扱の夫々で扱うものと仮定した料金、
- を算出する。

第1図図示の製品特性条件処理部11内の重量判定部18は、個々の荷物の重量に対して何数を乗算するなどして、複数個の荷物についての実量などを算出するが、合わせて、容積重量などを算出する。

輸送業者との契約には、1㎡の荷物を例えば280kgの重量に換算して容積重量を得るように定められている。このため、縦・横・高さが夫々a、b、c例である荷物（一般に直方体に梱包されている）の容積重量は

$$(a \times b \times c) \times 280$$

で与えられる。また地域内輸送の場合には3㎡当り例えば1000kgとされ、輸送関係の荷物に対しては1.133㎡当り例えば1000kgの重量に換算するようにされている。このような換算結果による重量を第1図図示の場合に「容積換算重量」あるいは「区域換算重量」として示している。また上述の段積不可の荷物については、夫々適宜、容積重量を増大するように定められており、上述の重量判定部18は、これらの各種重量を算出して出力する。

そして、上記算定した料金の最も安い取扱が決定されていることから、図示の業者・取扱決定処理部16において、郵便ナンバ・テーブルを索引し、当該最も安い取扱を扱うに適した業者名を決定し、当該業者に対して配送を依頼する。

(実施例)

上述の袋手配書中の「梱包明細」情報には、荷安コード、寸法、当該荷物に関する特性、重量、何数などが記述されている。

第2図は荷安コード・テーブルの実施例を示している。当該荷安コード・テーブル17は、第1図図示の製品特性条件処理部11において利用され、上記与えられた荷安コードをもって索引される。そして例えば荷安コード「C」が与えられている場合には、当該荷物は第2図図示の如く当該荷物の上方、下方共に他の荷物を積載することが禁止され、後述する「容積重量」などに反映されてより重い重量の荷物であるかの如くみなされて、最終的には料金に反映される。

第3図は納所テーブルの実施例を示している。納所テーブル19は、第1図図示の同一納所集約処理部12において利用され、得意先コードや納所コードをもって索引される。得意先コードは個々の得意先に対応して付与されているコードであり、納所コードは同一得意先であっても異なる場所へ納付する場合に異なるコードを与えられている。

納所テーブル19には、第3図図示の如く、例えば、得意先かつ納所毎に、(i)得意先コード、(ii)納所コード、(iii)代表得意先コード、(iv)代表納所コード、(v)客先名、(vi)住所、(vii)荷役機材有無が対応づけられて記述されている。なお、上記代表得意先コードは、上記の得意先コードや納所コードが異なっても、まとめて当該代表得意先に納めればよいとされている場合における代表得意先を意味しているものである。このことから、同一の代表得意先コードを与えられた個々の荷物は、同一納所あての荷物としてまとめられる形となる。

また上記納所テーブル19は、第1図図示の客先

特開平1-92125 (5)

条件判定処理部13においても利用され、上述の「荷役機材有無」の情報によって、当該荷物を納める荷役先に荷おろし用の機材があるか否かの情報を付加する。この情報は、例えば荷役機材を必要としない多数の荷物に、荷役機材を必要とする荷物が混在されて、荷役機材をもたない荷役先に配送される場合荷加設備付車輛の情報が付加される。

第1図図示の客先条件判定処理部13においては、図示を省略した車輛制限テーブル20を利用する。当該テーブル20上には、荷役先において例えば11トン積みのトラックを用いることができない場合などにおいて「大型車否」情報が論理「1」とされる。このために、11トン積みのトラックを用いれば1台で配送できる場合にも、例えば4トン積みのトラックを複数台用いるようにされる。勿論、この結果は料金に反映される形となる。

第4図は郵便ナンバ・テーブルの実施例を示している。郵便ナンバ・テーブル21は、第1図図示の同一方面集約処理部14や料金計算処理部15や

どから半固定的に定められている)。

(d) 冬期割増期間。

などが記述されている。

第1図図示の同一方面集約処理部14においては、郵便ナンバ・テーブル21は郵便ナンバによって索引され、上記(d)に示される「同一方面」コードが抽出される。

第1図図示の料金計算処理部15においては、郵便ナンバなどをもって索引され、上記(a)、(b)、(c)、(d)に示される各情報から、各郵便毎の距離が夫々抽出される。

第1図図示の料金計算処理部15においては、図示を省略した郵便別料金テーブル22が用いられる。当該テーブル22には、各郵便対応に、単位距離当りの料金が設定されていて、或る郵便における配送費は、重量と距離とをもとに計算される。

第5図は第1図図示の料金計算処理部15に対応する郵便決定処理についての実施例フローを示す。

図示のフローにおいて、同一納所や同一方面に集約した荷物について、郵便ナンバ・テーブル21や

業者・郵便決定処理部16において夫々利用される。

郵便ナンバ・テーブル21には、第4図図示の如く、各郵便ナンバに対応して、例えば、

- (a) 郵便ナンバに対応する住所の名称、
- (b) トラックで輸送する場合を仮定した際のトラック輸送距離(例えば名古屋からの)、
- (c) コンテナで輸送する場合におけるコンテナ着駅、
- (d) 貨車で輸送する場合における貨車着駅、
- (e) コンテナで輸送する場合を仮定した際のコンテナ・レール行程、
- (f) 貨車で輸送する場合を仮定した際の貨車レール行程、
- (g) コンテナあるいは貨車輸送の後に配達を行う必要のある配達距離、
- (h) 個々の郵便に通じた業者、
- (i) 当該業者で当該郵便を用いる場合の輸送日数、
- (j) 当該郵便ナンバが与えられた際に対応づけられる「同一方面」コード(予め輸送経路な

郵便別料金テーブル22を用いて、種々のケースに対応した料金計算が行われる。そして、各郵便毎に、即ち路線便を用いる場合や区域便を用いる場合やコンテナ(鉄道輸送)を用いる場合などの夫々毎に、運賃を算出し、最も安い運賃となる郵便を決定する。

即ち、路線便を用いる場合には、実重量や容積重量とトン当りの料金を考慮し、また他社に中継する場合の料金を加味する。区域便を用いる場合には、区域換算重量と貸切重量料金を考慮し、また荷役作業料金を加味する。コンテナ(鉄道輸送)を用いる場合には、5トン単位のコンテナ使用個数とレール料金や配達料金を考慮し、集荷料金や冬期料金を加味する。更に、2箇所を集約して配送するなどの便を利用する場合にも、夫々の料金を算出する。そして、最も安い郵便が選択される。

第6図は郵便対応の業者名をまとめて表わした一覽表の説明図である。各業者は、図中の○印を付した個所に対応する郵便を行うのに通じている。

図3

| 郵便番号 | 郵便局コード | 郵便局名称 | 郵便局住所 | 郵便局名称 | 郵便局住所 |
|----------|--------|-------|-----------|-------|-----------|
| 100-0001 | 001 | 郵便局A | 〒100-0001 | 郵便局A | 〒100-0001 |
| 100-0002 | 002 | 郵便局B | 〒100-0002 | 郵便局B | 〒100-0002 |

図4

| 郵便番号 | 郵便局コード | 郵便局名称 | 郵便局住所 |
|----------|--------|-------|-----------|
| 100-0001 | 001 | 郵便局A | 〒100-0001 |
| 100-0002 | 002 | 郵便局B | 〒100-0002 |
| 100-0003 | 003 | 郵便局C | 〒100-0003 |
| 100-0004 | 004 | 郵便局D | 〒100-0004 |
| 100-0005 | 005 | 郵便局E | 〒100-0005 |
| 100-0006 | 006 | 郵便局F | 〒100-0006 |

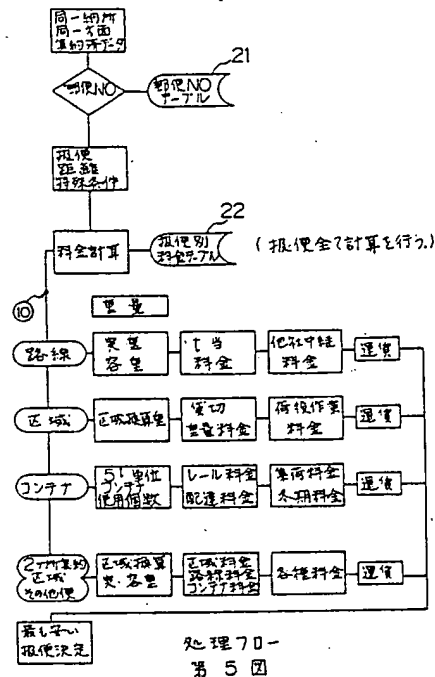


図6

| 郵便番号 | トラック輸送 | | | | 鉄道輸送 | | | |
|------|--------|----|----|------|------|------|----|------|
| | 路線 | 区域 | 貨車 | コンテナ | 貨車 | コンテナ | 貨車 | コンテナ |
| 01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

説明図 (一覧表)
第6図

